

千里ライフサイエンスセミナー P1

<新しい医薬品概念が変える医療>

日時: 2020年5月28日(木) 10:30-16:50

場所: 千里ライフサイエンスセンタービル5階 山村雄一記念ライフホール

コーディネーター: 坂田 恒昭 (大阪大学産学共創・渉外本部 特任教授)

時間	演題	演者
10:30-10:35	理事長 挨拶	公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団 理事長 岸本 忠三
	座長1:	坂田 恒昭(大阪大学産学共創・渉外本部 特任教授)
10:35-11:20	【概論】 概論: 医療技術開発の動向と将来展望	国立研究開発法人 科学技術振興機構 研究開発戦略センター フェロー 辻 真博
11:20-12:00	【演題1】 血液がんに対する新規CAR T細胞療法の開発	大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科 教授 保仙 直毅
12:00-12:40	【演題2】 わが国におけるゲノム編集細胞創薬の展望	広島大学 原爆放射線医科学研究所 教授 一戸 辰夫
12:40-13:50	— 昼食休憩 —	
13:50-14:30	【演題3】 腸内細菌株を用いた新規治療法の開発	慶應義塾大学医学部 微生物学・免疫学教室 教授 本田 賢也
14:30-15:10	【演題4】 バクテリオファージを用いた疾患治療法の開発	自治医科大学 医学部 感染・免疫学講座 細菌学部門 講師 氣賀 恒太郎
15:10-15:20	— 休憩 —	
	座長2:	坂田 恒昭(大阪大学産学共創・渉外本部 特任教授)
15:20-16:00	【演題5】 創薬のための抗体工学技術開発	中外製薬株式会社 バイオ医薬研究部 部長 小西 博子
16:00-16:40	【演題6】 ヘルスケア業界の抱える課題と新たなフェーズへの挑戦	塩野義製薬株式会社 デジタルインテリジェンス部 部長 小林 博幸
16:40-16:50	おわりに	大阪大学産学共創・渉外本部 特任教授 坂田 恒昭

講演時間は 質疑応答 (5分) 込み